

**В Диссертационный совет 6D.КОА -024  
при Таджикском национальном университете  
(734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17).**

**СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЯ**

Я, доктор биологических наук, доцент кафедры хлопководства, генетики, селекции и семеноводства Таджикского аграрного университета им. Ш. Шохтемура Исмоилов Махсатулло Исроилович на основании Положения, в соответствии с п. 30 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора), утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г., № 505, даю свое согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертационной работе Атоева Мухаммадиршода Хизбуллоевича на тему: «Физиолого-биохимические показатели у различных генотипов пшеницы в условиях хлоридного засоления», представленную в диссертационный совет 6D.КОА-024 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений.

Руководствуясь пунктами 64, 65 Типового Положения о диссертационных советах и пунктом 24 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий, с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, представляю следующие сведения о себе и моих публикациях:

Фамилия Имя Отчество научного оппонента	Исмоилов Махсатулло Исроилович
Ученая степень, ученое звание, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук по специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство, доцент

<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (индекс, почтовый адрес, телефон. Официальный сайт), и занимаемая должность</p>	<p>Таджикский аграрный университета им. Ш. Шотемур, 734017 Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки 146. (+992) 372245728. Доцент кафедры хлопководства, генетики, селекции и семеноводства. +992 (37)2247207. Официальный сайт: <a href="http://www.tajagroun.tj">www.tajagroun.tj</a>, E-mail <a href="mailto:m.i.ismoilov@mail.ru">m.i.ismoilov@mail.ru</a></p>
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Одинаева, Н.Т. Сравнительная характеристика содержания протеина в зерне у различных сортообразцов тритикале и пшеницы / Н.Т. Одинаева, <b>М.И. Исмоилов</b>, В.А. Бободжанов // Кишоварз (Земледелец). 2014. – Т. 4. - С. 63-69.</li> <li>2. Мамадюсупова, М.Г. Сравнительный анализ электрофоретических спектров глиаина видов <i>Aegilops</i>, произрастающих в различных климатических условиях Таджикистана / М.Г. Мамадюсупова, И.А. Сабоиев, З.Б. Кавракова, <b>М.И. Исмоилов</b>, Ф.Ю. Насырова // Кишоварз (Земледелец). 2016. № 1 (69) - С. 8-11.</li> <li>3. Muhammad, H. H. Determination of genetic heritability for some agronomic traits in corn by diallel analysis / Muhammad Hosem Haddadi, <b>Maqsadollah Eesmailov</b> and Rajab Choukan. // International Journal of Agriculture and Crop Sciences. Vol. 3 (2), 5-15, 2013. Pp. 5-10.</li> <li>4. Шохпури, И.Н. Продуктивность сортов и генотипов пшеницы осеннего посева в условиях Мозандаронкой области Ирана / И.Н. Шохпури, У. Махмадёрв, <b>М. Исмоилов</b> // Кишоварз (Земледелец). 2013. № 1. С. 4-5.</li> <li>5. Haddadi, M.H. Combining ability analysis of days to silking, plant height, yield components and kernel yield in maize breeding lines / M.H. Haddadi, <b>M.Eesmailov</b>, R. Choukan and V. Rameeh // African Journal of Agricultural</li> </ol>

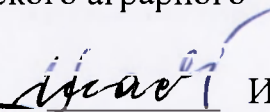
Research. 2012. Vol. 7 (33). Pp. 4685-4691.

6. **Исмоилов, М.И.** Ортогональный анализ генетико-физиологических систем адаптивности, аттракции, микрораспределения пластических веществ и толерантности к загущению в главном колосе у мягкой пшеницы (*T. Aestivum* L.) в условиях центрального Таджикистана / М.И. Исмоилов, Б.Р. Расулов, В.А. Бободжанов // Сборник научных статей научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные исследования в биоорганическом сельском хозяйстве России, СНГ и ЕС». – 2016, Большие Вяземы, Россия. С. 565-575.

7. **Исмоилов, М.И.** Изучение генетико-физиологической системы в колосе и толерантность к загущению у сортов мягкой пшеницы (*T. aestivum* L.) / М.И. Исмоилов, Б.Р. Расулов, В.А. Бободжанов // Сборник научных статей Международного круглого стола «Развитие Таджикского – Российского сотрудничества в области науки и образования», 2016, г. Душанбе. С. 57-60.

Официальный оппонент:

Доцент кафедры хлопководства, генетики, селекции и семеноводства Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемур, доктор биологических наук

 Исмоилов М.И.

Заверяю подпись Исмоилова М.И.

Нач. отдела кадров ТАУ им. Ш. Шотемур  Тагаева М.А.



20.06.2018